

BÀI 45

LUYỆN TẬP CHUNG

Tiết 1



1 Nối mỗi hình với phép nhân thích hợp (theo mẫu).



$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 5 = 20$$



2 Tính nhẩm.

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| a) $2 \times 5 = \dots$ | $2 \times 3 = \dots$ | $5 \times 9 = \dots$ | $5 \times 2 = \dots$ |
| $2 \times 6 = \dots$ | $2 \times 10 = \dots$ | $5 \times 7 = \dots$ | $5 \times 10 = \dots$ |
| b) $8 : 2 = \dots$ | $16 : 2 = \dots$ | $10 : 5 = \dots$ | $35 : 5 = \dots$ |
| $10 : 2 = \dots$ | $20 : 2 = \dots$ | $25 : 5 = \dots$ | $50 : 5 = \dots$ |

3 Mỗi hộp có 5 cái bánh. Hỏi 6 hộp như vậy có bao nhiêu cái bánh?

Bài giải



4 Số ?

a) $(10) \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\times 7} \triangle$

$10 : 5 \times 7 = 14$

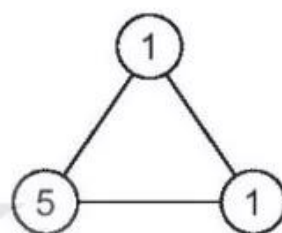
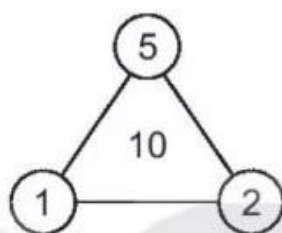
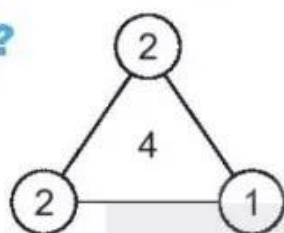
b) $(5) \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{:2} \triangle$

$5 \times 4 : 2 = \square$

c) $(2) \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{\times 1} \triangle$

$2 \times 5 \times 1 = \square$

5 Số ?



Tiết 2

1 Số ?

Xuất phát



$5 \times 3 = \square$

$8 : 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$14 : 2 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$25 : 5 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$45 : 5 = \square$

$12 : 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

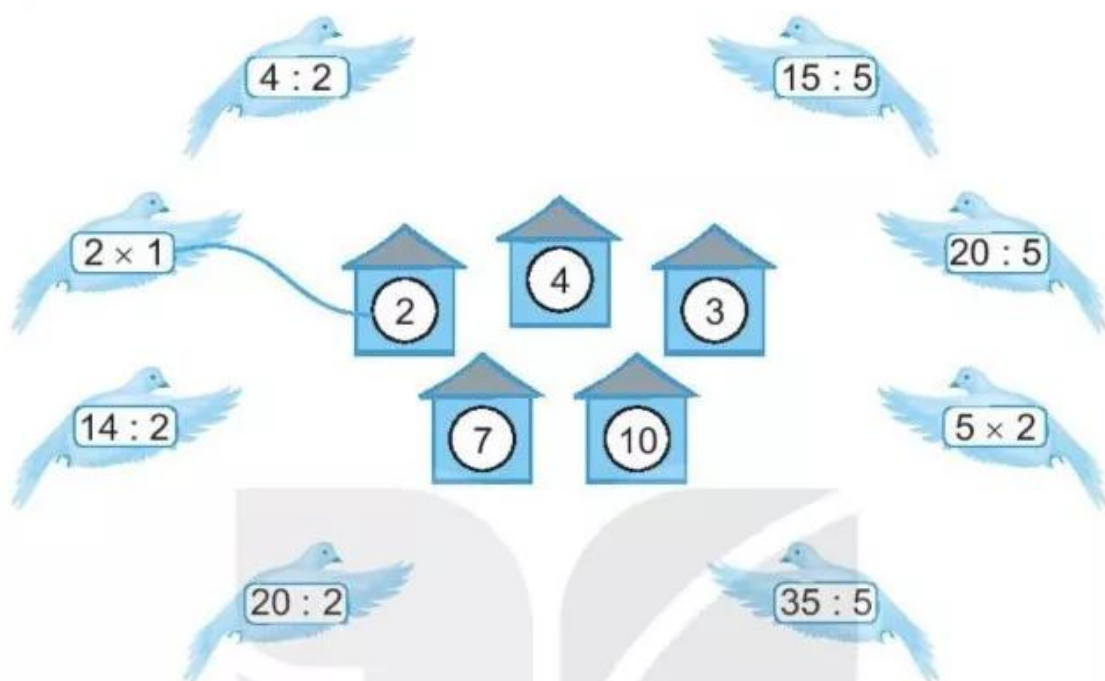
$50 : 5 = \square$

Đích

$5 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

2 a) Nói để tìm chuồng cho mỗi con chim (theo mẫu).



b) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp.

Những chuồng ghi số là chuồng của 2 con chim.

3 Bạn Mai xếp 25 cái bánh vào các hộp, mỗi hộp 5 cái bánh. Hỏi Mai xếp được mấy hộp bánh như vậy?

Bài giải



4 Số ?

a) $(2) \times 10 \rightarrow \square : 5 \rightarrow \triangle$

b) $(10) : 2 \rightarrow \square \times 9 \rightarrow \triangle$

5 >; <; = ?

a) $5 \times 2 \square 9$
 $2 \times 3 \square 7$

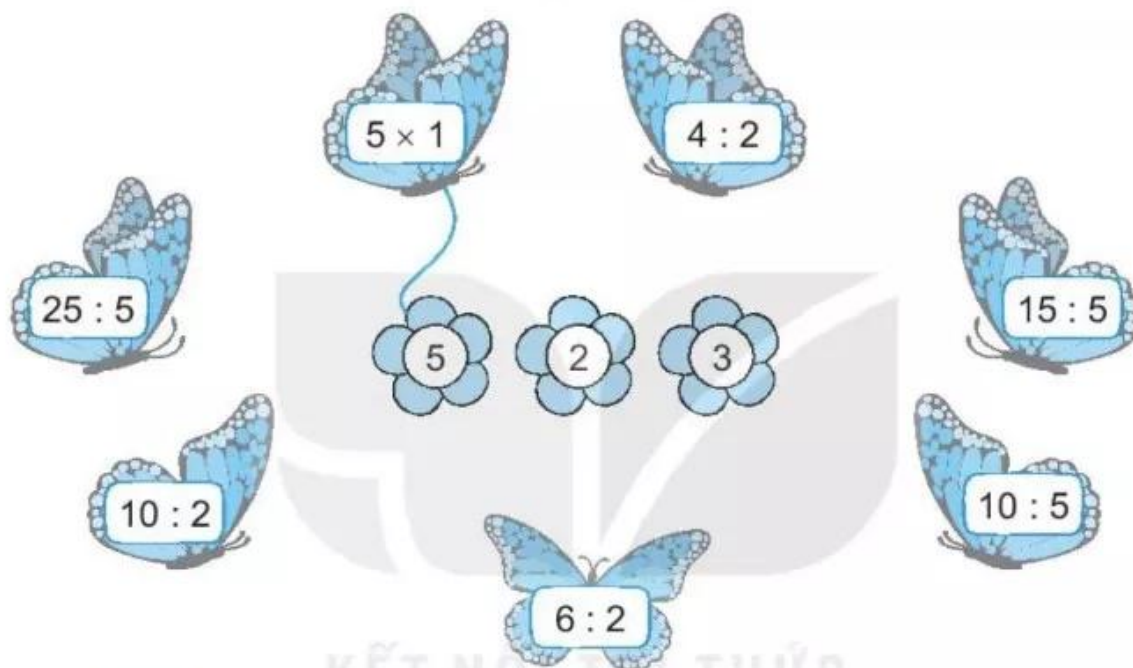
b) $7 \square 12 : 2$
 $4 \square 20 : 5$

c) $2 \times 2 \square 10 : 2$
 $40 : 5 \square 2 \times 6$

Tiết 3

① Mỗi con bướm sẽ đậu vào bông hoa ghi số là kết quả phép tính trên con bướm đó.

a) Nối mỗi con bướm với bông hoa thích hợp (theo mẫu).



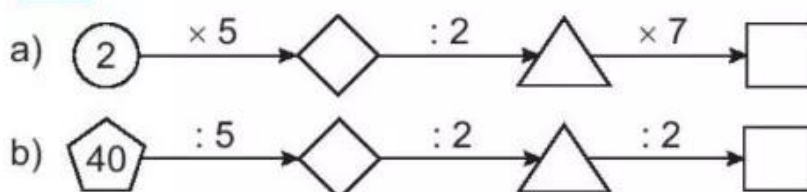
b) Số ?

Bông hoa ghi số có nhiều bướm đậu nhất.

② Số ?

a) $5 \times \square = 5$; $\square \times 1 = 2$. b) $4 : \square = 2$; $10 : \square = 2$.

③ Số ?





4 >; <; = ?

a) 5×3 15
 $10 : 2$ 6

b) $12 : 2$ $35 : 5$
 2×4 $30 : 5$



5 Số ?

a) $2 \times 5 = 5 \times$

b) $5 \times 2 = 2 \times$

Tiết 4



1 Tính nhẩm.

a) $2 \times 4 = \dots$	b) $5 \times 8 = \dots$	c) $2 \times 7 = \dots$	d) $5 \times 9 = \dots$
$8 : 2 = \dots$	$40 : 5 = \dots$	$14 : 2 = \dots$	$45 : 5 = \dots$
$8 : 4 = \dots$	$40 : 8 = \dots$	$14 : 7 = \dots$	$45 : 9 = \dots$



2 Viết tích thành tổng rồi tính (theo mẫu).

Mẫu: $7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7 = 28$. Vậy $7 \times 4 = 28$.

a) $9 \times 3 = \dots$
 b) $4 \times 6 = \dots$
 c) $6 \times 4 = \dots$



3 Số ?

a) $(5) \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{+ 8} \triangle$

$5 \times 7 + 8 = 43$

b) $(2) \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{- 9} \triangle$

$2 \times 8 - 9 = \square$

c) $(25) \xrightarrow{: 5} \square \xrightarrow{+ 6} \triangle$

$25 : 5 + 6 = \square$

- 4 Mỗi đĩa có 5 cái bánh kem. Hỏi 8 đĩa như vậy có bao nhiêu cái bánh kem?



Bài giải



- 5 Nối ô trống với số thích hợp (theo mẫu).

a) $2 \times \square < 10$

b) $5 \times \square > 30$



Tiết 5

- 1 Số ?

a)

Thừa số	2	5	2	5	2	5
Thừa số	4	5	6	2	8	7
Tích	8					

b)

Số bị chia	10	20	16	45	14	40
Số chia	2	5	2	5	2	5
Thương	5					

- 2/ Mẹ mua về 14 bông hoa, mẹ cắm đều vào 2 bình hoa. Hỏi mỗi bình có mấy bông hoa?

Bài giải



3/ Số ?

- a) $(5) \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{: 2} \diamond$ $5 \times 4 : 2 = \square$
- b) $(10) \xrightarrow{: 5} \square \xrightarrow{\times 9} \diamond$ $10 : 5 \times 9 = \square$



4/ Số ?

- a) $5 \times \square = 10$ $2 \times \square = 10$ $2 \times \square = 12$
- b) $12 : \square = 6$ $10 : \square = 2$ $25 : \square = 5$



- 5/ Nối ô trống với số thích hợp (theo mẫu).

$$10 < 5 \times \square < 46$$

